Ejercicios

Unidad 10

Excepciones



Reconocimiento – NoComercial – Compartirlgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original. Basado en los apuntes de CEEDCV y WirtzJava



IMPORTANTE

- En estos ejercicios es fundamental hacer **varias pruebas** para **comprobar** y **comprender** qué sucede en cada caso (según el tipo de excepción, cuando no hay excepciones, etc.).
- A no ser que se indique lo contrario, al lanzar una excepción deberás incluir un **mensaje breve** sobre el error (new Exception("...")), y cuando captures excepciones deberás **mostrar la pila de llamadas** (printStackTrace()).
- 1. Implementa un programa que pida al usuario un valor entero A utilizando un nextInt() (de Scanner) y luego muestre por pantalla el mensaje "Valor introducido: ...". Se deberá tratar la excepción InputMismatchException que lanza nextInt() cuando no se introduce un entero válido. En tal caso se mostrará el mensaje "Valor introducido incorrecto".
- 2. Implementa un programa que pida dos valores int A y B utilizando un nextInt() (de Scanner), calcule A/B y muestre el resultado por pantalla. Se deberán tratar de forma independiente las dos posibles excepciones, InputMismatchException y ArithmeticException, mostrando en cada caso un mensaje de error diferente en cada caso.
- **3.** Implementa un programa que cree un vector tipo double de tamaño 5 y luego, utilizando un bucle, pida cinco valores por teclado y los introduzca en el vector. Tendrás que manejar la/las posibles excepciones y **seguir pidiendo valores hasta rellenar completamente el vector**.
- **4.** Implementa un programa que cree un vector de enteros de tamaño N (número aleatorio entre 1 y 100) con valores aleatorios entre 1 y 10. Luego se le preguntará al usuario qué posición del vector quiere mostrar por pantalla, repitiéndose una y otra vez hasta que se introduzca un valor negativo. Maneja todas las posibles excepciones.
- 5. Implementa un programa con tres funciones:
 - **void imprimePositivo(int p)**: Imprime el valor p. Lanza una 'Exception' si p < 0
 - **void imprimeNegativo(int n)**: Imprime el valor n. Lanza una 'Exception' si p >= 0
 - La función main para realizar pruebas. Puedes llamar a ambas funciones varias veces con distintos valores, hacer un bucle para pedir valores por teclado y pasarlos a las funciones, etc. Maneja las posibles excepciones.

- 6. Implementa una clase Gato con los atributos nombre y edad, un constructor con parámetros, los getters y setters, además de un método imprimir() para mostrar los datos de un gato. El nombre de un gato debe tener al menos 3 caracteres y la edad no puede ser negativa. Por ello, tanto en el constructor como en los setters, deberás comprobar que los valores sean válidos y lanzar una 'Exception' si no lo son. Luego, haz una clase principal con main para hacer pruebas: instancia varios objetos Gato y utiliza sus setters, probando distintos valores (algunos válidos y otros incorrectos). Maneja las excepciones.
- 7. Crea una copia del programa anterior y modifica el main para hacer lo siguiente:
 - Crea un ArrayList<Gato>. Luego, utilizando un bucle, pide al usuario que introduzca los datos de 5 gatos: utiliza un Scanner para pedir los datos, instancia el objeto y guárdalo en el ArrayList. Por último, imprime la información de los gatos.
 - Maneja las posibles excepciones de modo que en el ArrayList solo almacenemos objetos Gato válidos y el bucle se repita hasta crear y almacenar correctamente 5 gatos.
- 8. Caso práctico DawBank.

Primera parte

La empresa *LibreCoders* te ha contratado para desarrollar un software de gestión de una cuenta bancaria para la cooperativa de banca ética y sostenible *DawBank*. Se trata de una aplicación Java formada por una clase principal DawBank y otra llamada CuentaBancaria.

El programa pedirá los datos necesarios para crear una cuenta bancaria. Si son válidos, creará la cuenta y mostrará el menú principal para permitir actuar sobre la cuenta. Tras cada acción se volverá a mostrar el menú.

- 1. Datos de la cuenta. Mostrará el IBAN, el titular y el saldo.
- 2. IBAN. Mostrará el IBAN.
- 3. Titular. Mostrará el titular.
- 4. Saldo. Mostrará el saldo disponible.
- **5. Ingreso.** Pedirá la cantidad a ingresar y realizará el ingreso si es posible.
- 6. **Retirada**. Pedirá la cantidad a retirar y realizará la retirada si es posible.
- 7. **Movimientos.** Mostrará una lista con el historial de movimientos.
- 8. Salir. Termina el programa.

Clase CuentaBancaria

Una cuenta bancaria tiene como datos asociados el iban (international bank acount number, formado por dos letras y 22 números, por ejemplo ES6621000418401234567891), el titular (un nombre completo), el saldo (dinero en euros) y los movimientos (histórico de los movimientos realizados en la cuenta).

Cuando se crea una cuenta es obligatorio que tenga un iban y un titular (que no podrán cambiar nunca). El saldo será de 0 euros y la cuenta no tendrá movimientos asociados.

El saldo solo puede variar cuando se produce un ingreso (entra dinero en la cuenta) o una retirada (sale dinero de la cuenta). En ambos casos se deberá registrar la operación en los movimientos. Los ingresos y

retiradas solo pueden ser de valores superiores a cero.

El saldo de una cuenta nunca podrá ser inferior a $-50^{(\star)}$ euros. Si se produce un movimiento que deje la cuenta con un saldo negativo (no inferior a -50) habrá que mostrar el mensaje "AVISO: Saldo negativo". Si se produce un movimiento superior a $3.000^{(\star)}$ euros se mostrará el mensaje "AVISO: Notificar a hacienda".

No se realizará ningún tipo de entrada por teclado. La única salida por pantalla permitida son los dos mensajes de aviso mencionados arriba, ninguna otra.

(*) Estos valores no pueden variar y son iguales para todas las cuentas bancarias.

Clase DawBank

Clase principal con función main. Encargada de interactuar con el usuario, mostrar el menú principal, dar feedback y/o mensajes de error, etc. Utilizará la clase CuentaBancaria. Puedes implementar las funciones que consideres oportunas.

Segunda Parte

Realiza los siguientes cambios:

- **1.** Crea una nueva clase CuentaException que herede de Exception. La utilizaremos para lanzar excepciones relacionadas con cuentas bancarias.
- 2. Crea una nueva clase AvisarHaciendaException que herede de Exception. La utilizaremos para lanzar una excepción cuando haya que avisar a hacienda.
- 3. Modifica la clase CuentaBancaria:
 - A. No se mostrará ningún tipo de mensaje de error. En su lugar, se lanzarán excepciones.
 - **B.** Cuando se intente realizar algo incorrecto o no permitido se lanzará una excepción CuentaExceptión (deberá incluir un mensaje breve sobre el error producido).
 - **C.** Cuando haya que avisar a hacienda se lanzará la excepción AvisarHaciendaException, que contendrá información sobre el titular, el iban y la operación realizada. Recuerda que aunque se avise a hacienda la operación debe realizarse de todos modos.
- 4. Modifica la clase principal que contiene el main para manejar todas las posibles excepciones (no solo las de la clase CuentaBancaria), mostrando los mensajes de error oportunos y los printStackTrace().